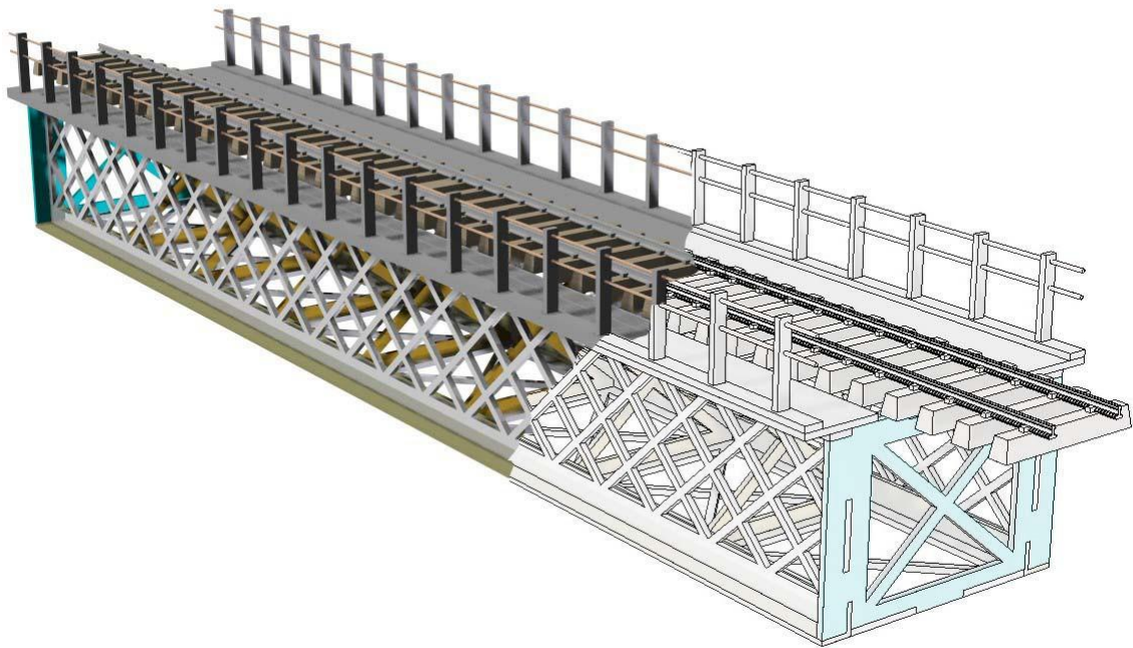


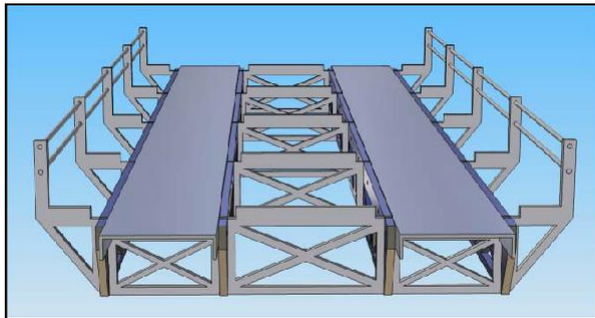
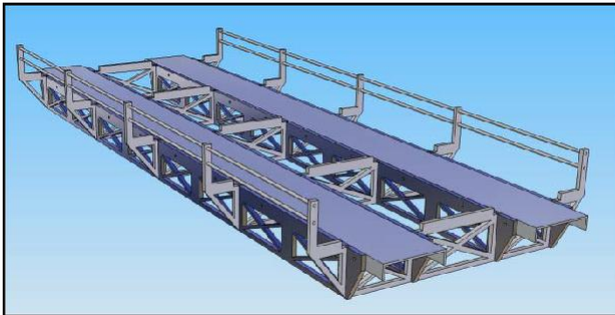
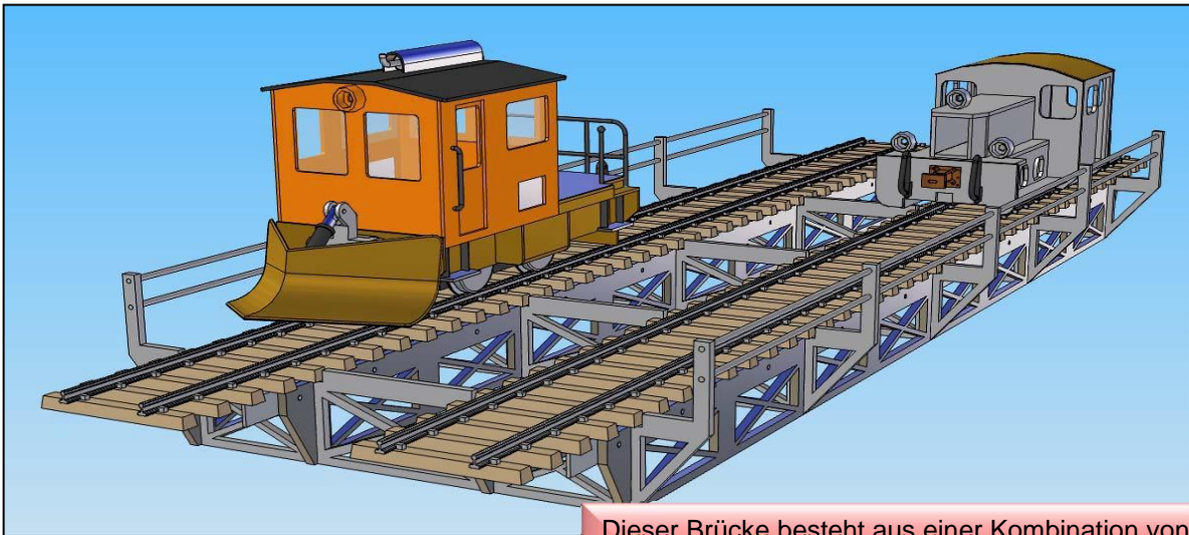
# rowoy

## Bausatzkatalog

2023



## Doppelgleis Stahlträgerbrücke 850mm – Typ 6



Dieser Brücke besteht aus einer Kombination von zwei eingleisigen Stahlträgerbrücken. Durch die größeren Zwischenträgern werden die Grundträger mit einander verbunden und parallel geführt. Dieser Bausatz besteht aus 8 Grundträgern und 5 großen Querträgern. Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich im Garten geeignet. Die Brücke selber hat eine Geländerlänge von 850mm, eine Breite von 340mm und eine Höhe von 100mm. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 4 Alu L-Profile oder 2 Alu U-Profil sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten aber auf jedem Baumarkt zu bekommen.“

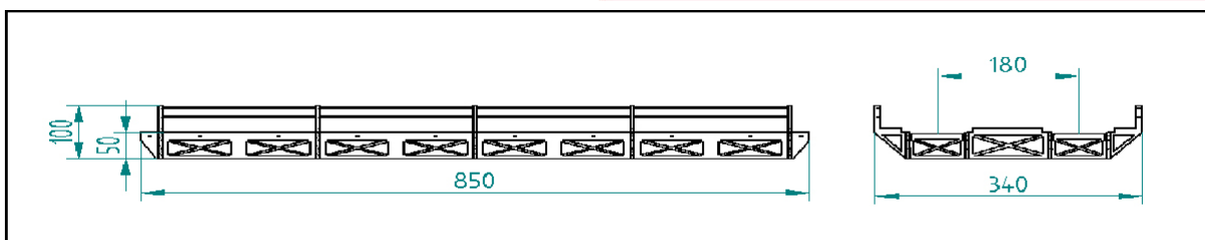
Die Grundträger werden mit den Querträgern einfach zusammen gesteckt und verklebt. Danach werden die Alu-Profile zur Verstärkung mit den Grundträgern links und rechts verschraubt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Durch den Modularen Aufbau sind auch andere Längen ohne Probleme möglich.

Der Zusammenbau ist auch für Anfänger kein Problem und somit auch ein schöner leichter Einstieg in den Modellbau.

**Bausatzpreis Länge 850: 100,00 €**



## US - Stahlbrücke 900mm – Typ 3

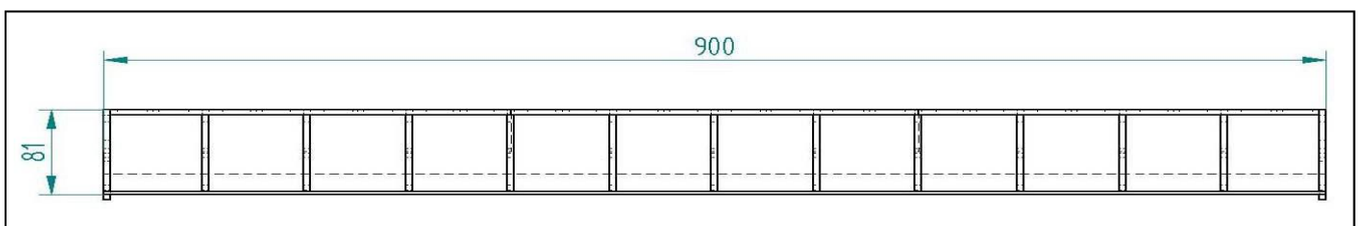
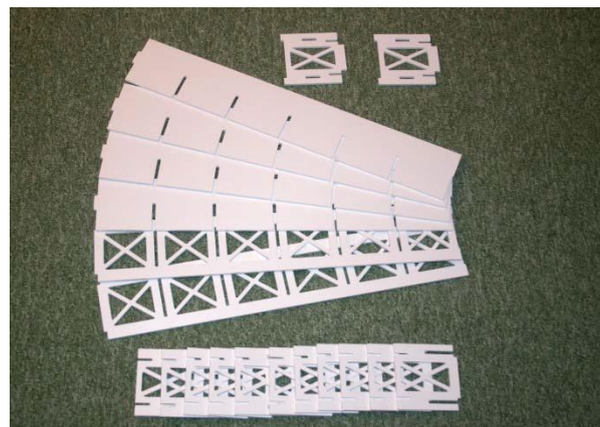


Dieser Bausatz besteht aus 4 Grundträgern, 13 Querträgern und 2 oberen Gleisträgern. Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Das Material ist ohne Probleme lackierbar, UV beständig und bestens für den Außenbereich geeignet. Die Brücke selber hat eine Gesamtlänge von 900mm eine Breite und Höhe von je 80mm. Für die Montage der Brücke benötigen Sie noch zwei Alu L Profile mit den Maßen 15x20x3x900.

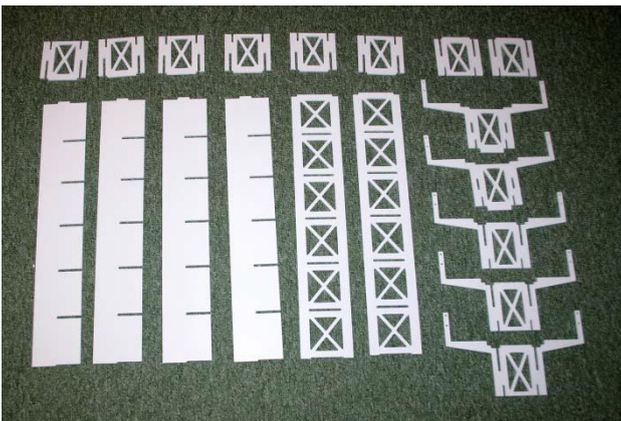
„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

Die Grundträger, Querträgern und Gleisträger werden einfach zusammen gesteckt und mit dem Alu Profil zur Verstärkung verklebt. Nach dem Verkleben mit z.B.: UHU Montagekleber oder SICOMET Sekundenkleber, ist die Brücke sehr stabil, steif und Verwindungsfest. Diese Brücke ist auf Wunsch mit unserem Sockelsystem kombinierbar, so dass man mehrere Brücken aneinander reihen könnte. Ganz so wie es bei den Originalbrücken in Amerika der Fall ist. Durch die Einzelanfertigung ist diese Brücke ein besonderer Blickfang auf Ihrer Anlage, da sie garantiert nicht jeder hat.

**Bausatzpreis Länge 900: 75,00 €**



## US-Stahlbrücke mit Geländer 900mm – Typ 4

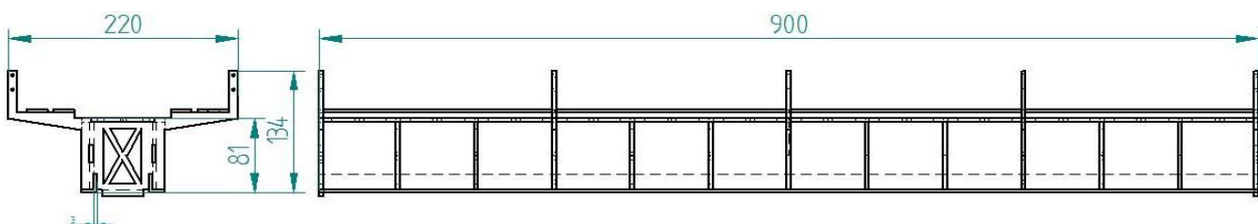


Dieser Bausatz besteht aus 4 Grundträgern, 13 Querträgern und 2 obere Gleisträger. Die Bauteile sind CNC Gefräst und bestehen aus 5mm Starkem Kunststoff. Das Material ist ohne Probleme lackierbar, UV beständig und bestens für den Außenbereich geeignet. Die Brücke selber hat eine Gesamtlänge von 900mm eine Breite von 220mm und eine Höhe von 134mm. Für die Montage der Brücke benötigen Sie noch zwei Alu L Profile mit dem Maßen 15x20x3x900 sowie vier Rundstähle mit 2mm Durchmesser für das Geländer.

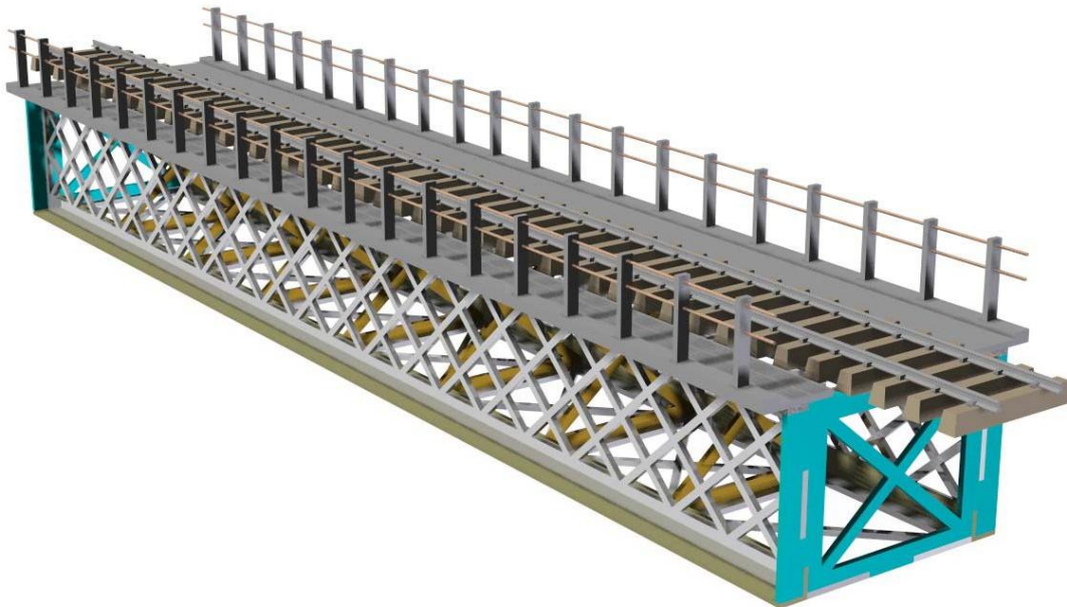
„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

Die Grundträger, Querträgern und Gleisträger werden einfach zusammen gesteckt und mit dem Alu Profil zur Verstärkung verklebt. Nach dem Verkleben mit z.B.: UHU Montagekleber oder SICOMET Sekundenkleber, ist die Brücke sehr stabil, steif und Verwindungsfest. Diese Brücke ist auf Wunsch mit unserem Sockelsystem kombinierbar, so dass man mehrere Brücken aneinander reihen könnte. Ganz so wie es bei den Originalbrücken in Amerika der Fall ist. Durch die Einzelanfertigung ist diese Brücke ein besonderer Blickfang auf Ihrer Anlage, da sie garantiert nicht jeder hat.

**Bausatzpreis Länge 900: 85,00 €**

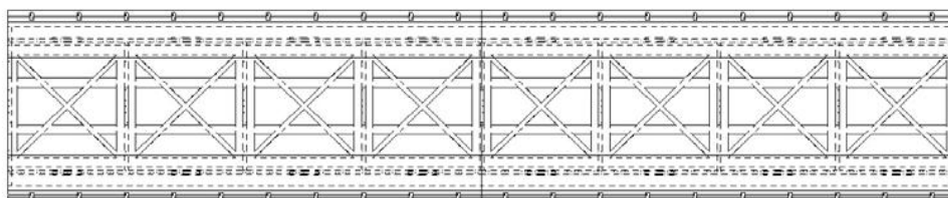
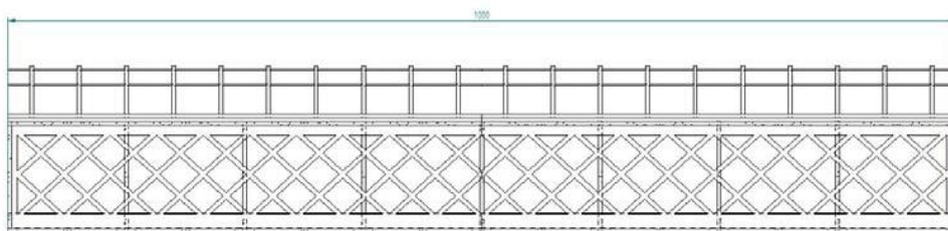
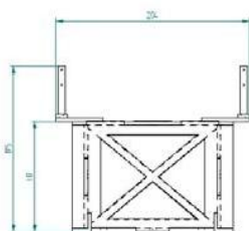
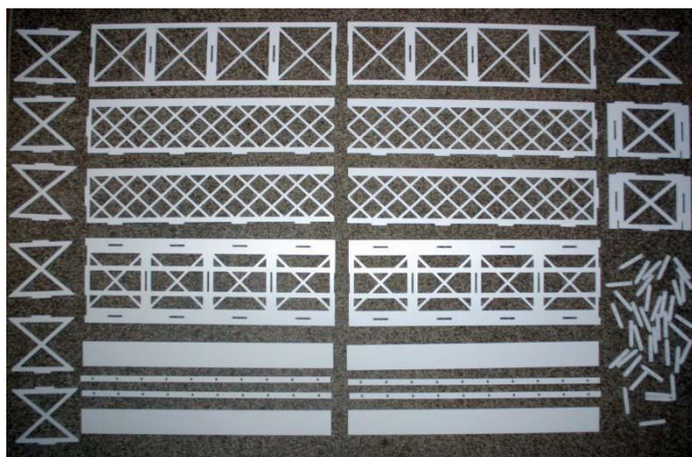


## Stahlträgerbrücke Reichenau 1000mm – 036

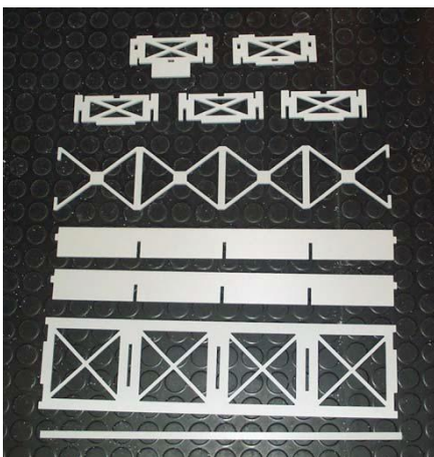
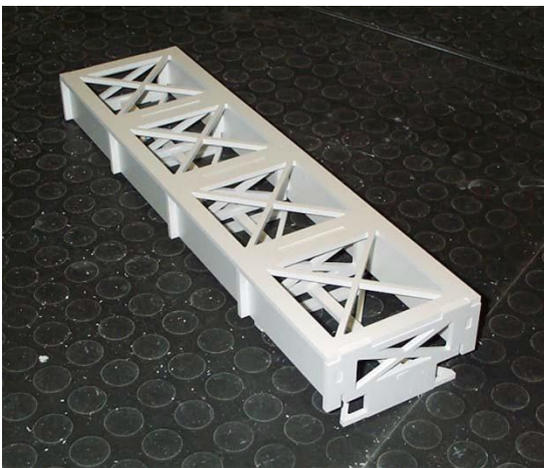


Dieser Brücke ist dem Vorbild der  
Rein Brücke bei Reichenau  
nachempfunden.  
Sie ist 1000mm Lang 175mm hoch  
und 204mm Breit.  
Aufbau erfolgt wie bei allen Brücken  
mit Aluprofilen zur Verstärkung.

Bausatzpreis auf Anfrage



## flache Stahlbrücke 500mm – Typ 7



Die Vorbilder dieser Brücke sind in den Amerikanischen Bahnlagen zu finden. Wobei sie aber auch in jede andere Gartenbahn passen würde.

Die Brücke ist sehr Flach gehalten und kann auf Wunsch mit unserem Sockelsystem problemlos kombiniert werden.

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 4mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich im Garten geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu L-Profile. Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten aber auf jedem Baumarkt zu bekommen.“

Die Alu Profile und die Grundträger werden mit den Querträgern einfach zusammen gesteckt und verklebt.

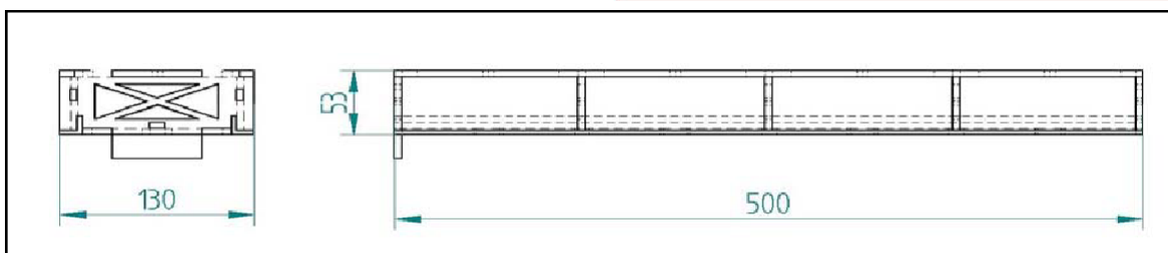
Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Durch den Modularen Aufbau sind auch andere Längen ohne Probleme möglich.

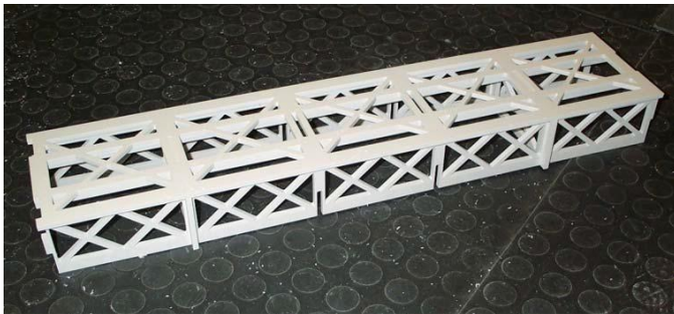
Auf Wunsch kann diese Brücke auch in einer Breite von 100mm geliefert werden.

Der Zusammenbau ist auch für Anfänger kein Problem und somit auch ein schöner leichter Einstieg in den Modellbau.

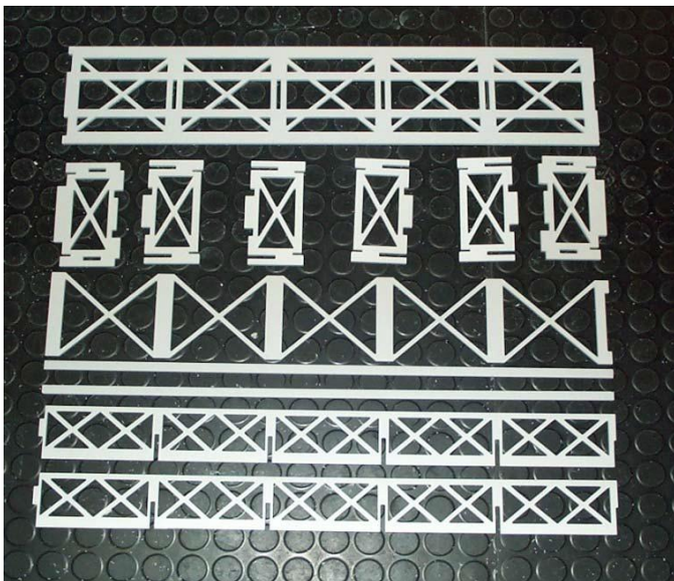
**Bausatzpreis Länge 500: 60,00 €**



## flache Stahlträgerbrücke 1200mm – Typ 8



\* Hier sehen sie eins der beiden Modul a 600mm



Die Vorbilder dieser Brücke sind in den Amerikanischen Bahnlagen zu finden. Wobei sie aber auch in jede andere Gartenbahn passen würde.

Die Brücke ist sehr Flach gehalten und kann mit unserem Sockelsystem problemlos kombiniert werden.

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 4mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich im Garten geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu L-Profile. Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten aber auf jedem Baumarkt zu bekommen.“

Die Alu Profile und die Grundträger werden mit den Querträgern einfach zusammen gesteckt und verklebt.

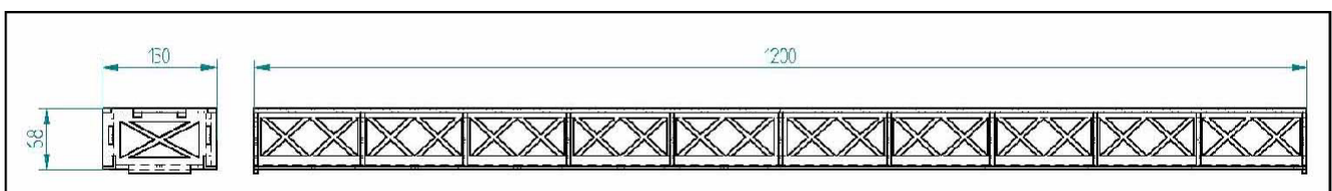
Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Durch den Modularen Aufbau sind auch andere Längen ohne Probleme möglich.

Auf Wunsch kann diese Brücke auch in einer Breite von 100mm geliefert werden.

Der Zusammenbau ist auch für Anfänger kein Problem und somit auch ein schöner leichter Einstieg in den Modellbau.

**Bausatzpreis Länge 1200: 90,00 €**



## Doppelgleis Bogen Stahlträgerbrücke Spur1 – 047



Dieser Brücke ist für je zwei Spur1 Gleise im R1176 und R1020 ausgelegt.  
Der Winkel ist hier  $43^\circ$   
Aufbau erfolgt wie bei allen Brücken mit Aluprofilen zur Verstärkung.  
Das Gelände kann hier auf Wunsch auch gegen das Klassische mit Draht angefertigt werden.

Bausatzpreis auf Anfrage

